

# Composición y estructura de la Ictiofauna del tramo bajo del río Gaira, Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM), Caribe colombiano

## MATERIALES Y METODOS

Se analizó

➤ Composición

*EstimateS*  
Statistical Estimation  
of Species Richness  
and Shared Species  
from Samples

➤ Estructura del río  
(ACP Y ACC)



➤ Diversidad

PRIMER-e  
empowering research

## CONCLUSIÓN

El cambio de estacionalidad generó variaciones hidrológicas que se reflejaron en las comunidades de peces en la época seca por la interrupción del flujo de agua entre la parte alta, media y baja del río.

## RESULTADOS

➤ 23sp, 11 órdenes y 13 familias

➤ El ACP diferenció dos biotopos remansos y rápidos de corriente  
➤ Según el ACC el pH incidió en la distribución de las especies

➤ La zona baja la más rica y diversa

## BIBLIOGRAFÍA

Blanco-Cervantes, C & Blanco-Cervantes, G. (2022). Composición y estructura de la ictiofauna del tramo bajo del río Gaira (SNSM). *Actual. Biol.* 45(118):1-x, 2023 | DOI:10.17533/udea.acbi/v45n118a07

